

شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام 2024

دقيقة ساعة مدة الامتحان: 2 : 40	 <p>مدارس ليڤانت الدولية Levant International Schools</p>	المبحث: الرياضيات
اليوم والتاريخ: الخميس 2024/1/25		الفرع: العلمي
		اسم الطالب: .....
		الأستاذ: ماهر ضمرة

**ملحوظة مهمة:** أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (5)؛ بحيث تكون إجابتك عن السؤال الأول على نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي)، وتكون إجابتك عن باقي الأسئلة على دفتر الإجابة، علماً أن عدد صفحات الامتحان (5).

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لما يلي: (100 درجة)

(1) إذا علمت أن  $f(x) = 2^{(x^2+x)}$  فإن  $f'(0) + f'(-1)$  تساوي:

- a) 1                      b) 0                      c)  $2 \ln 2$                       d)  $\frac{1}{2} \ln 2$

(2) إذا علمت أن  $f(x) = \frac{1-\cos^2 x}{1+\cos x}$  فإن  $f'''(0)$  تساوي:

- a) 0                      b) 1                      c) -1                      d)  $\frac{1}{2}$

(3) إذا علمت أن  $(x - y)^4 + (y - x)^4 = 16$  فإن  $\frac{dy}{dx}$  تساوي حيث  $y \neq x$ :

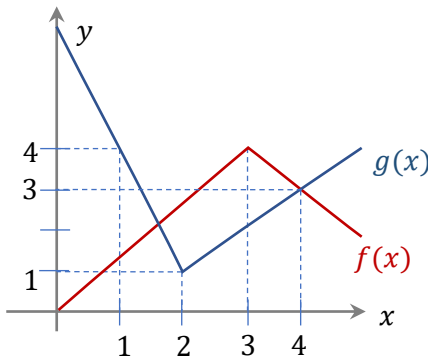
- a) 4                      b) 1                      c) -4                      d) -1

(4) إذا علمت أن  $f(x) = \log(x^2 + 1)$  فإن  $\left. \frac{d}{dx} (\sqrt{f(x)}) \right|_{x=3}$ :

- a)  $\frac{3}{\ln 10}$                       b)  $\frac{3}{10 \ln 10}$   
c)  $\frac{3}{5 \ln 10}$                       d)  $\frac{3}{10 \log(9) \ln 10}$

(5) مستعيناً بالشكل التالي  $P(x) = g(f(x))$  فإن  $P'(2)$  تساوي:

- a)  $\frac{32}{9}$                       b) 0  
c) غير موجودة                      d)  $\frac{4}{3}$



(6) إذا علمت أن  $f(x) = x^{\sqrt{x}}$  ,  $x > 0$  فإن  $f'(4)$  تساوي:

- a)  $8 + \ln 4$       b)  $\frac{1}{2} + \ln 256$       c)  $8 + \ln 16$       d)  $8 + \ln 256$

(7) إذا علمت أن  $\frac{dy}{dt} = 2^t$  , فإن  $\frac{dx}{dt} = \cos t$  , فإن  $\left. \frac{d^2y}{dx^2} \right|_{t=0}$  تساوي:

- a)  $2 \ln 2$       b)  $\ln 2$       c)  $\frac{1}{\ln 2}$       d) غير موجودة

(8) إن مساحة المثلث المكون من مماس المنحني  $x^2 + y^2 = 5$  عند  $(1, 2)$  والمحورين الإحداثيين يساوي:

- a) 25      b)  $\frac{25}{2}$       c)  $\frac{25}{4}$       d)  $\frac{5}{4}$

(9) يتحرك جسيم حسب العلاقة  $s(t) = t^3 + t^2 - 12t$  فإن تسارع الجسيم في اللحظة التي يعود فيها الجسيم للموقع الابتدائي:

- a)  $20 \text{ m/s}^2$       b)  $14 \text{ m/s}^2$       c)  $8 \text{ m/s}^2$       d)  $-\frac{1}{3} \text{ m/s}^2$

(10) إذا علمت أن  $f(x) = 3^{(2 \sin x + 1)^2}$  ,  $x \in \left[0, \frac{3\pi}{2}\right]$  فإن للاقتران  $f$  مماساً أفقياً عندما  $X$  تساوي:

- a)  $\frac{7\pi}{6}$  فقط      b)  $\left\{\frac{7\pi}{6}, \frac{3\pi}{2}\right\}$       c)  $\left\{\frac{7\pi}{6}, \frac{3\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right\}$       d)  $\left\{\frac{7\pi}{6}, \frac{\pi}{2}\right\}$

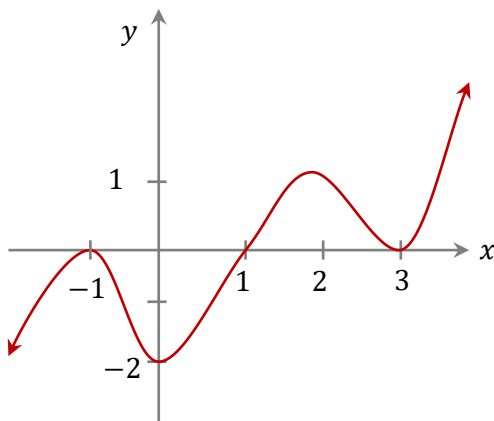
(11) إذا كان مجال الاقتران  $f(x)$  متصل هو  $[2, 20]$  ومداه  $[-3, 13]$  وكانت جميع مماسات  $f$  تصنع زوايا حادة مع المحور  $x$  بالاتجاه الموجب فإن  $f(2)$  تساوي:

- a) 2      b) 20      c) -3      d) 13

(12) إذا علمت أن  $f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^{x^2 - 10x + 1}$  فإن  $f(x)$  متزايد على الفترة:

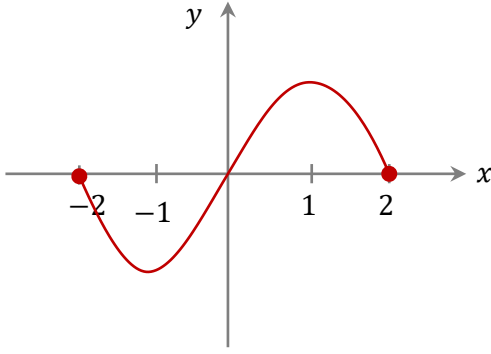
- a)  $(-\infty, +\infty)$       b)  $(5, \infty)$       c)  $(-\infty, 5)$       d)  $(-5, 5)$

(13) الشكل التالي يمثل منحني  $f''(x)$  فإن الإحداثي  $x$  لنقطة الانعطاف لمنحني  $f(x)$ :



- a)  $\{-1, 1, 3\}$       b)  $\{1, 3\}$   
c)  $\{-1, -2, 1, 3\}$       d)  $\{1\}$

الشكل التالي يمثل منحني  $f'(x)$  فإن الفترة (الفترة) التي يكون عندها  $F'(x) \times F''(x) > 0$  (14)



a)  $(-2, -1), (0, 1)$  b)  $(0, 1)$

c)  $(-\infty, -2), (0, 2)$  d)  $(0, 2)$

القيمة العظمى لمساحة مثلث قائم طول وتره 5 (وحدات) هي: (15)

a) 25 b)  $\frac{25}{2}$  c)  $\frac{25}{4}$  d)  $\frac{5}{\sqrt{2}}$

إذا علمت أن  $f'(3) = 2$ ,  $f'(-1) = 9$  وأن  $f''(3) = -5$ ,  $f''(-1) = -1$ ,  $f'(-1) = 0$  فإن (16)  
للاقتزان قيمة عظمى محلية مقدارها:

a) -1 b) 9 c) 2 d) 3

دائرة مساحتها  $(25\pi) \text{ cm}^2$ ، تتمدد فيزداد نصف قطرها بمعدل  $(2) \text{ cm/s}$ ، جد معدل التغير في المساحة (17)  
بعد مضي 3 ثوان:

a)  $22\pi$  b)  $121\pi$  c)  $44\pi$  d)  $4\pi$

إن  $(i)^{202} + i)^2$  تساوي: (18)

a) 16 b) -16 c)  $2i$  d)  $-2i$

إذا علمت أن  $Z = 2 + 4i \sin \frac{\pi}{3}$  و  $w = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} - i \sin \frac{\pi}{6} \right)$  فإن  $\frac{w}{Z}$  يساوي: (19)

a)  $2 \left( \cos \left( -\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{2} \right) \right)$  b)  $\frac{1}{2} \left( \cos \left( -\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{2} \right) \right)$

c)  $\frac{1}{2} \left( \cos \left( \frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{2} \right) \right)$  d)  $2 \left( \cos \left( \frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{2} \right) \right)$

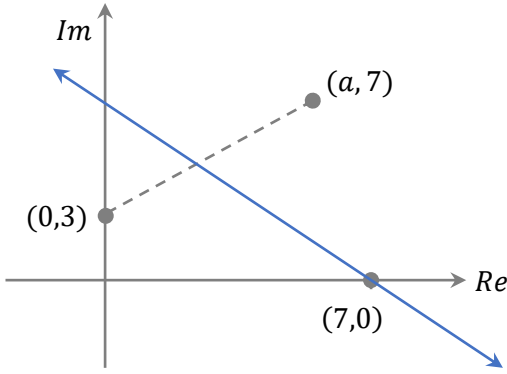
إذا علمت أن  $|Z - 3 + 4i| = 2$  فإن أقل قيمة لـ  $|Z|$ : (20)

a) 3 b) 5 c) 2 d) 8

إذا كان  $a - 5i$ ,  $b + ic$  هما الجذران التربيعيان للعدد المركب  $Z$  فإن  $a + b + c$  يساوي: (21)

a) 0 b) 5 c) -5 d) 10

22) الشكل التالي يمثل المحل الهندسي لمنصف عمودي فإن قيمة (قيم)  $a$  الممكنة تساوي:



- a) {4, 10}      b) {10}  
c) {4}          d) 5

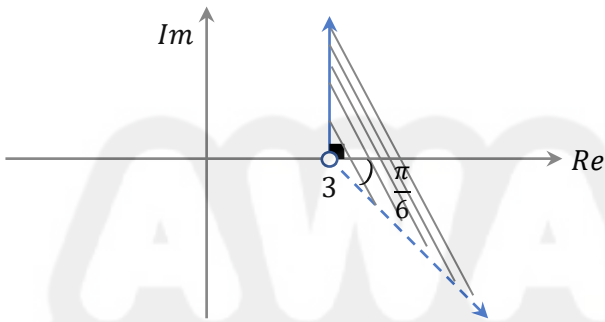
23) إذا علمت أن  $Z = -\sqrt{3} + i$  فإن الزاوية الصغرى بين  $Z, \bar{Z}$ :

- a)  $\frac{\pi}{6}$       b)  $\frac{\pi}{3}$       c)  $\frac{2\pi}{3}$       d)  $\frac{5\pi}{3}$

24) إذا كان  $2i$  هو أحد جذور المعادلة  $Z^3 + aZ^2 + 4Z + 8 = 0$  فإن قيمة  $a$  هي:

- a) 4      b) 2      c) -2      d) -4

25) أحد الخيارات التالية تصف المنطقة المظللة:



- a)  $\frac{\pi}{6} < \text{Arg}(Z) \leq \frac{\pi}{2}$   
b)  $-\frac{\pi}{6} \leq \text{Arg}(Z - 3) \leq \frac{\pi}{2}$   
c)  $-\frac{\pi}{6} < \text{Arg}(Z - 3) \leq \frac{\pi}{2}$   
d)  $-\frac{\pi}{6} \leq \text{Arg}(Z - 3) \leq \frac{\pi}{2}$

(22 علامة)

السؤال الثاني:

(10 علامات)

(a) جد  $f'(x)$  للاقتران  $f(x) = \frac{3^{2x}}{\log_5 x + e^{2x}}$  ,  $x > 0$ .

(12 علامة)

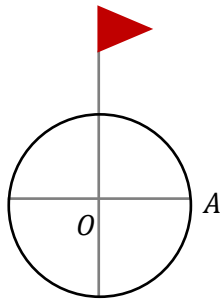
(b) إذا علمت أن  $x^3 = 3 + \tan y$  بدون استخدام الآلة الحاسبة جد  $\frac{d^2y}{dx^2}$  عندما  $x = 2$ .

(28 علامة)

السؤال الثالث:

(a) جد جميع النقط الواقعة على منحنى  $2x^2 + y^2 - 4x - 22 = 0$  والتي يكون عندها المماس لمنحني العلاقة  $y + x = 1$  عمودياً على المستقيم  $y + x = 1$ . (10 علامات)

(b) إذا علمت أن  $x = \sin t + \cos t$  ,  $y = \sqrt{2} \cos t + 1$  ,  $t \in (0, 2\pi)$  إذا مر فرعاً المنحني بنقطة الأصل فجد معادلة المماس للمنحني عند تلك النقطة. (8 علامات)



(c) الشكل السابق مضمار دائري نصف قطره  $m$  (50) مثبتت راية على بعد  $m$  (60) من مركز المضمار، ابتداء عداء الركض من  $A$  مع عقارب الساعة بسرعة  $m/s$  (20). جد معدل ابتعاد العداء عن الراية عندما يصنع زاوية مركزية مع  $OA$  مقدارها  $(\frac{\pi}{6})$ .

(10 علامات)

(22 علامة)

السؤال الرابع

(a) إذا علمت أن  $f(x) = \sin^2 x + 2 \sin x$  ,  $[0, 2\pi]$

(1) جد القيم القصوى المحلية.

(2) جد فترات تفرع الاقتران للأعلى والأسفل.

(10 علامات)

(b) يبين الشكل المجاور ضوء مثبت على عمود بالأرض

ارتفاعه  $30 \text{ cm}$  ، ويبعد عن حائط  $10 \text{ m}$  ، يسير رجل طوله

$1.9 \text{ m}$  مبتعداً من الضوء ومقرباً من الحائط بمعدل  $0.5 \text{ m/s}$  .

جد معدل تغير طول خيال الرجل على الحائط عندما يكون

الرجل على بُعد  $2 \text{ m}$  من الحائط.



(12 علامة)

(28 علامة)

السؤال الخامس:

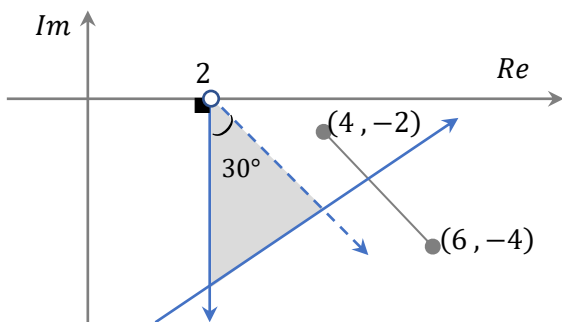
(a) إذا علمت أن  $a, b$  عدنان حقيقيان، وكان  $(a-b)$  و  $(a+b)$  عدنان صحيحان موجبان،

وكان  $(a + ib)^2 = 20 + ip$  فجد ثلاثة قيم ممكنة للعدد الحقيقي  $p$  .

(8 علامات)

(b) إذا علمت أن  $Z = 1 + i$  أحد حلول المعادلة  $Z^4 - 5Z^3 + 10Z^2 - 10Z + 4 = 0$  جد بقية حلول المعادلة.

(10 علامات)



(c) اكتب (بدلالة  $Z$ ) نظام متباينان للمحل الهندسي الذي تمثله

المنطقة المظللة في الشكل التالي (10 علامات)

انتهت الأسئلة

# الاجاب المفوض

## السؤال الأول

$$f'(x) = \frac{(x^2+x)}{2} \cdot \ln 2 \cdot (2x+1) \quad (1)$$

$$f'(0) + f'(-1) = \ln 2 \oplus -\ln 2 = 0 \quad (b)$$

$$f(x) = \frac{(1-\cos x)(1+\cos x)}{1+\cos x} \quad \text{نصف} \quad (2)$$

$$f'(x) = \sin x \rightarrow f''(x) = \cos x \Rightarrow f''(0) = 1 \quad (b)$$

$$(x-y)^4 = (y-x)^4 \quad \Leftarrow \text{بيان لاس درجتي} \quad (3)$$

$$2(x-y)^4 = 16 \Rightarrow (x-y)^4 = 8 \Rightarrow 4(x-y)^3(1-y) = 0$$

$$\therefore y = 1 \quad (b)$$

$$f'(3) = \frac{6}{10 \ln 10} \Leftarrow f'(x) = \frac{2x}{(x^2+1) \ln 10} \quad \text{بند} \quad (4) \quad f(3) = \log 10 = 1$$

$$\therefore \frac{d}{dx} \left( \sqrt{f(x)} \right) \Big|_{x=3} = \frac{f'(3)}{2\sqrt{f(3)}} = \frac{\frac{3/6}{10 \ln 10}}{2\sqrt{1}} = \frac{3}{10 \ln 10} \quad (b)$$

$$\boxed{y = \frac{4}{3}x} \Leftarrow m = \frac{4}{3} \Leftarrow (3,4) : (0,0) \text{ يمر } f \quad f(2) = \frac{8}{3} \quad \text{من الرسم} \quad (5)$$

$$g'\left(\frac{8}{3}\right) = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{3-1}{4-2} = 1 \quad f'(2) = \frac{4}{3}$$

$$\therefore p'(2) = g'(f(2)) f'(2) = 1 * \frac{4}{3} = \frac{4}{3} \quad (d)$$

$$\ln f(x) = \sqrt{x} \ln x \quad \Leftarrow \ln f(x) = \ln x^{\sqrt{x}} \quad \leftarrow \text{نأخذ } \ln \text{ الفرعين} \quad (6)$$

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \sqrt{x} \frac{1}{x} \oplus \frac{1}{2\sqrt{x}} \ln x$$

(1)

نتف

$f(4) = 16$  لكن

$\frac{f'(4)}{f(4)} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \ln 4 \Rightarrow f'(4) = 8 + 4 \ln 4 = 8 + \ln 256$  (d)

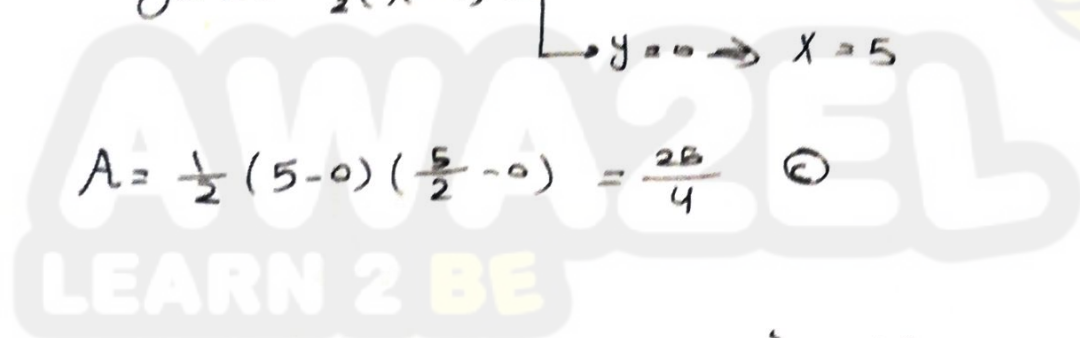
$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{dt} \left( \frac{dy}{dt} \right)}{\frac{dx}{dt}} = \frac{t \cdot \ln 2}{\cos t} \Big|_{t=0} = \frac{\ln 2}{1} = \ln 2$  (7)

$x_1 = 1, y_1 = 2$  جذور المعادلة (8)

$2x + 2yy' = 0 \Rightarrow 1 + 2y' = 0 \Rightarrow m = -\frac{1}{2}$

$y - 2 = -\frac{1}{2}(x - 1)$    
 -  $x = 0 \Rightarrow y = \frac{5}{2}$    
 -  $y = 0 \Rightarrow x = 5$

$A = \frac{1}{2} (5 - 0) \left( \frac{5}{2} - 0 \right) = \frac{25}{4}$  (c)



$t(t^2 + t - 12) = 0 \Leftrightarrow s(t) = 0 \Leftrightarrow$  يعود الجسم للموقع الابتدائي (9)

$t = 0$  ,  $(t+4)(t-3) = 0 \Rightarrow t = 3$    
 مفروض مفروض

$v(t) = 3t^2 + 2t - 12$

$a(t) = 6t + 2 \Rightarrow a(3) = 20 \text{ m/s}^2$  (a)

(10)

$f'(x) = \frac{(2\sin x + 1)^2}{3} \cdot \ln 3 \cdot 2(2\sin x + 1)(2\cos x) = 0$

$\sin x = -\frac{1}{2} \rightarrow x = \frac{7\pi}{6}$  و  $\cos x = 0 \rightarrow x = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$    
 جذور

(2)

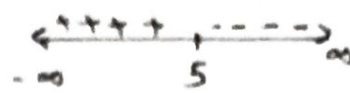
11)  $f$  متزايد على  $[2, 20]$



12)  $f'(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-10x+1} \ln \frac{1}{3} \cdot (2x-10) = 0$

تساوي صفر

$x = 5$



13)  $f$  متزايد على  $(-\infty, 5)$

14) (c)

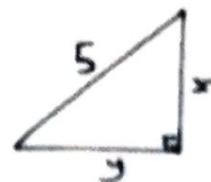
AWAZEL  
LEARN & BE

$f' < 0$   
 $f'' < 0$   
 $(-2, -1)$

$f' > 0$   
 $f'' > 0$   
 $(0, 1)$

15) (a)

$A = \frac{1}{2}xy$   
 $25 = x^2 + y^2 \Rightarrow y = \sqrt{25 - x^2}$



$A = \frac{1}{2}x\sqrt{25-x^2} = \frac{1}{2}\sqrt{25x^2-x^4} \Rightarrow A' = \frac{50x-4x^3}{4\sqrt{25x^2-x^4}} = 0$   
 $x(50-4x^2) = 0 \Rightarrow x^2 = \frac{25}{2} \Rightarrow x = \sqrt{\frac{25}{2}} = \frac{5}{\sqrt{2}}$

16) (c)



$$\therefore A = \frac{1}{2} \cdot \frac{9}{\sqrt{2}} \sqrt{25 - \frac{25}{2}} = \frac{5}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{5}{\sqrt{2}} = \frac{25}{4} \text{ ③}$$

⑬ مستخدماً اختيار الشق الثانية

الرمز الوحيدة  $x=1 \Leftrightarrow f(1-1) = -1$  عظمى مقدارها 9

⑭

$$\boxed{r=5} \leftarrow \pi r^2 = \pi 25 \text{ ⑮}$$

$$r = 5 + 2t \rightarrow A = \pi (5 + 2t)^2$$

$$\frac{dA}{dt} = 2\pi (5 + 2t)(2) \Big|_{t=3} = 44\pi \text{ ⑯}$$

$$\binom{202}{i} = -1$$

$$\binom{i-1}{i} = -1 - 2i + 1 = -2i \text{ ⑰}$$

$$z = 4 \left[ \frac{1}{2} + i \sin \frac{\pi}{3} \right] = 4 \left[ \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right] \text{ ⑱}$$

$$w = 2 \left[ \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right]$$

$$\frac{w}{z} = \frac{1}{2} \left[ \cos \left( -\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{2} \right) \right] \text{ ⑲}$$

⑳

$$OC = \sqrt{9+16} = 5 \quad (20)$$

اقل تیبہ

$$(a) \quad OC - r = 5 - 2 = 3 = |Z|$$

$$\sqrt{Z} = a - bi, b + ic \quad (21)$$

کنس

$$-1 * [a - bi] = b + ic \Rightarrow b = -a$$

$$c = 5$$

فاب

$$a + b + c = a + -a + 5 = 5 \quad (b)$$

$$Z_m = \left( \frac{a}{2}, 5 \right) \quad (22)$$

$$m_1 = m_{\frac{z_1 z_2}{z_1 z_2}} = \frac{7-3}{a-0} = \frac{4}{a}$$

$$m_2 = m_{\text{تشیف}} = \frac{5-0}{\frac{a}{2} - 7}$$

$$m_1 \cdot m_2 = -1$$

تعامدان  $\Leftarrow$

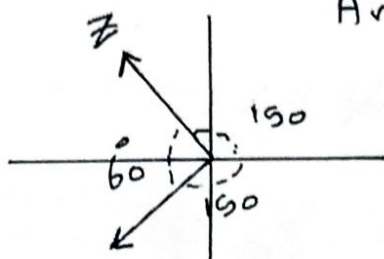
$$\frac{4}{a} \times \frac{5}{\frac{a}{2} - 7} = -1 \Rightarrow \frac{20}{\frac{1}{2}a^2 - 7a} = -1 \Rightarrow \frac{1}{2}a^2 - 7a + 20 = 0$$

$$a^2 - 14a + 40 = 0 \Rightarrow (a-4)(a-10) = 0 \Rightarrow a=4, a=10$$

کنز امفرمن 7  $\Leftarrow$

$$(c) \quad a=4$$

$$\text{Arg}(Z) = \pi - \tan^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{5\pi}{6} \quad (23)$$



اصغر زاویہ سے  $60^\circ = \frac{\pi}{3}$

$$(b) \quad \frac{\pi}{3}$$

(5)

24) لغوص

$$(2i)^3 + a(2i)^2 + 4(2i) + 8 = 0$$

$$-8i - 4a + 8i + 8 = 0 \rightarrow \boxed{a = 2} \quad (b)$$

25) (c)

السؤال الثاني

$$f(x) = \frac{(\log_5 x + e^{2x}) (3 \cdot \ln 3 \cdot 2)^{2x} - 3 \cdot \left( \frac{1}{x \ln 5} + 2e^{2x} \right)}{(\log_5 x + e^{2x})^2}$$

(10) (a)

$$8 = 3 + \tan y \Rightarrow \tan y = 5$$

$$3x^2 = \sec^2 y y'$$

نتق

$$12 = (1 + \tan^2 y) y' \Rightarrow \frac{12}{26} = y' \leftarrow \text{نتق أن}$$

نتق مرة أخرى

$$6x = \sec^2 y \cdot y'' + 2 \sec y \cdot \sec y \tan y (y')^2$$

لغوص

$$12 = 26 y'' + 2 \cdot 5 \cdot 5 \cdot \frac{(12)^2}{26^2}$$

$$26 y'' = 12 - \frac{720}{13} \Rightarrow y'' = \frac{-564}{13+26} \Rightarrow y'' = \frac{-282}{169} \quad (b)$$

سؤال الثالث

④ جديس الجرس ←

$$4x + 2yy' - 4 = 0 \dots \textcircled{1}$$

$$y' = -1$$

رصيد التغير ←

$$y' = 1 \dots \textcircled{2} \leftarrow \text{رأى أنها صفا مدام}$$

$$4x + 2y - 4 = 0 \Rightarrow 2y = 4 - 4x \Rightarrow \boxed{y = 2 - 2x}$$

نعوض في المعادلة

$$2x^2 + (2 - 2x)^2 - 4x - 22 = 0$$

$$2x^2 + 4 - 8x + 4x^2 - 4x - 22 = 0$$

$$6x^2 - 12x - 18 = 0 \xrightarrow{\div 6} x^2 - 2x - 3 = 0$$

$$(x - 3)(x + 1) = 0 \Rightarrow x = 3 \text{ و } x = -1$$

$$(3, -4) \text{ و } (-1, 4)$$

ديس الجرس عند تلك النقطتين بالتقويض في معادلة ① = 1

⑤ جديس الت مشتركة

$$0 = \sin t + \cos t \Rightarrow \tan t = -1 \Rightarrow t = \frac{3\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}$$

$$0 = \sqrt{2} \cos t + 1 \Rightarrow \cos t = -\frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow t = \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}$$

$$\text{المشتركة} \quad \boxed{t = \frac{3\pi}{4}}$$

$$x_1 = 0$$

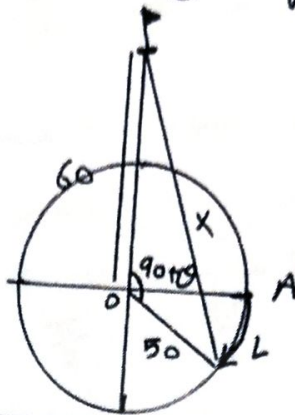
$$y_1 = 0$$

⑦

$$m = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-\sqrt{2} \sin t}{\cos t - \sin t} \Big|_{t = \frac{3\pi}{4}}$$

$$m = \frac{-\sqrt{2} * \frac{1}{\sqrt{2}}}{-\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{-\sqrt{2}}{-2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$y - 0 = \frac{1}{\sqrt{2}} (x - 0) \Rightarrow y = \frac{1}{\sqrt{2}} x$$



$$X = \sqrt{3600 + 2500 - 6000 \cos(90 + \theta)}$$

$$\cos(90 + \theta) = -\sin \theta$$

$$X = \sqrt{6100 + 6000 \sin \theta}$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{3000 \cos \theta \frac{d\theta}{dt}}{\sqrt{6100 + 6000 \sin \theta}}$$

$$\frac{dL}{dt} = 50 \frac{d\theta}{dt} \quad \leftarrow L = 50\theta$$

$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{20}{50} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{3000 * \cos \frac{\pi}{4} * \frac{2}{5}}{\sqrt{6100 + 3000}} = \frac{600\sqrt{3}}{\sqrt{9100}} = \frac{60\sqrt{3}}{\sqrt{91}}$$

(8)

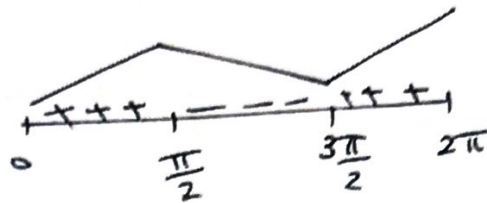
السؤال الرابع

(10)  
(2)  
5

$$f'(x) = 2\sin x \cos x + 2\cos x$$

$$2\cos x [\sin x + 1] = 0 \Rightarrow \cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$$

$$\sin x = -1 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{2}$$



عند  $x = \frac{\pi}{2}$  يوجد عظمى محلية مقدارها 3

$x = \frac{3\pi}{2}$  يوجد صغرى محلية مقدارها -1

$$f'(x) = \sin 2x + 2\cos x$$

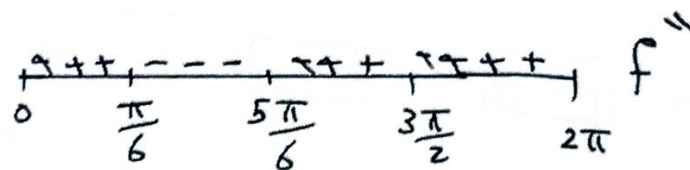
$$f''(x) = 2\cos 2x - 2\sin x = 0$$

$$1 - 2\sin^2 x - \sin x = 0 \xrightarrow{*1} 2\sin^2 x + \sin x - 1 = 0$$

$$(2\sin x - 1)(\sin x + 1) = 0$$

$$\sin x = \frac{1}{2} \rightarrow x = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$$

$$\sin x = -1 \rightarrow x = \frac{3\pi}{2}$$

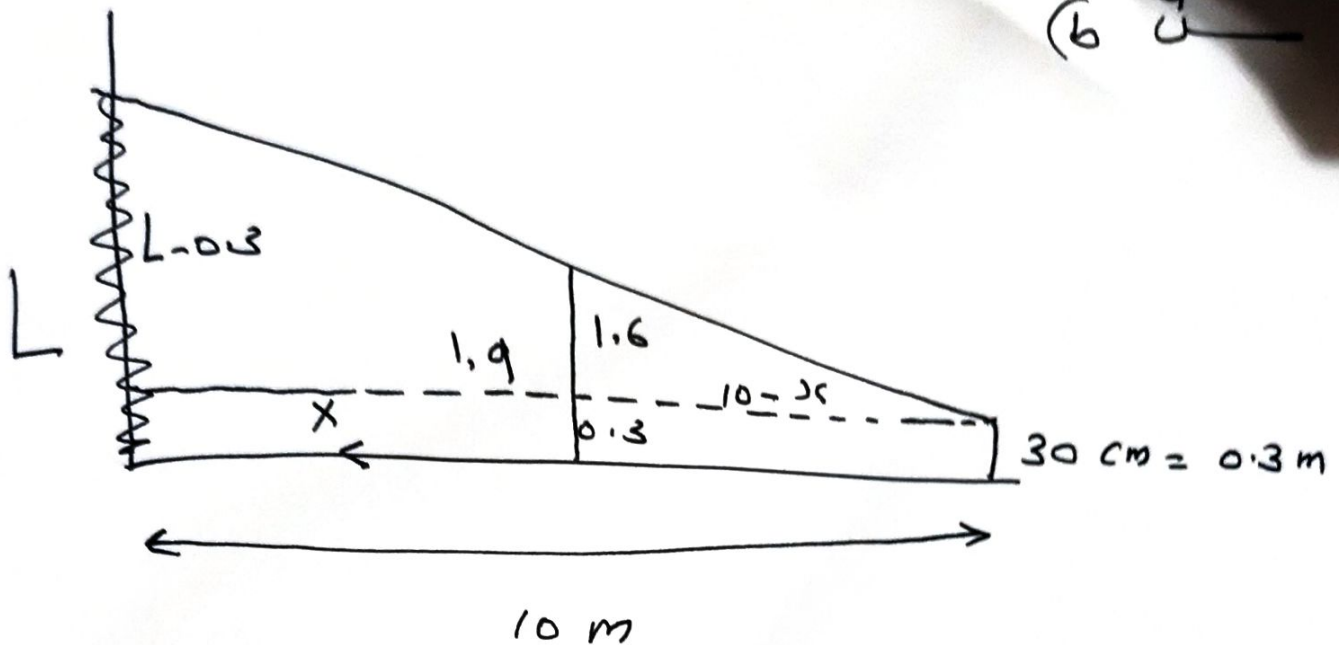


$(\frac{5\pi}{6}, 2\pi)$  ،  $(0, \frac{\pi}{6})$  f صغرى على

$(\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6})$  f صغرى على

(9)

(b) 4



$$\frac{dx}{dt} = -\frac{1}{2}$$

$$\left. \frac{dL}{dt} \right|_{x=2} \text{??}$$

$$\frac{L - 0.3}{1.6} = \frac{10}{10 - x} \rightarrow 16 = 10L - Lx \quad \text{من هنا}$$

$$19 - 0.3x = L(10 - x) \Rightarrow L = \frac{19 - 0.3x}{10 - x}$$

$$\frac{dL}{dt} = \frac{(10 - x)(-0.3 \frac{dx}{dt}) - (19 - 0.3x)(-\frac{dx}{dt})}{(10 - x)^2}$$

و نفوض

$$\frac{dL}{dt} = \frac{8 * \frac{3}{20} + (19 - 0.6) * \frac{1}{2}}{64}$$

$$\frac{1}{6} \Rightarrow BC = 4 \text{ km}$$

الفصل الخامس

$$a^2 + 2abi - b^2 = 20 + iP$$

(9)  
6

$$(a-b)(a+b) = 20 \dots (1)$$

$$2ab = P \dots (2)$$

نبحث عن 3 أعداد من 20

$$1) 2 \times 10 \rightarrow a + b = 10$$

$$a - b = 2$$

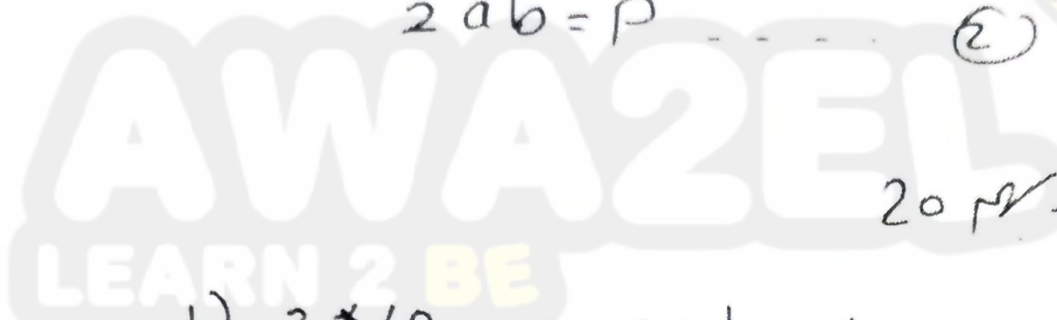
$$2a = 12 \rightarrow \boxed{a = 6} \Rightarrow \boxed{b = 4} \Rightarrow \boxed{P = 48}$$

$$2) 4 \times 5 = 20 \rightarrow a + b = 5$$

$$a - b = 4$$

$$2a = 9 \rightarrow a = \frac{9}{2} \Rightarrow b = \frac{1}{2} \Rightarrow \boxed{P = \frac{9}{2}}$$

(10)





$$\textcircled{3} \quad 1 \times 20 \Rightarrow a+b=20$$

$$a-b=1$$

$$\frac{2a=21 \rightarrow a=\frac{21}{2} \Rightarrow b=20-\frac{21}{2}=\frac{19}{2}}$$

$$P=2ab = \frac{399}{2}$$

$$Z_2 = 1-i$$

$$Z_1 = 1+i$$

10  
6

$$Z-1=-i \xrightarrow{+i} Z^2-2Z+1=-1 \rightarrow Z^2-2Z+2=0$$

$$\begin{array}{r} Z^2-2Z+2 \quad \sqrt{Z^2-3Z+2} \\ \hline Z^4-2Z^3+2Z^2 \quad \sqrt{Z^4-5Z^3+10Z^2-10Z+4} \\ \hline \textcircled{+} Z^4-2Z^3+2Z^2 \quad \sqrt{Z^4-5Z^3+10Z^2-10Z+4} \\ \hline \quad -3Z^3+8Z^2-10Z+4 \\ \textcircled{+} \quad -3Z^3+8Z^2-6Z \\ \hline \quad \quad 2Z^2-4Z+4 \\ \textcircled{-} \quad \quad 2Z^2-4Z+4 \\ \hline \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$(Z-2)(Z-1)=0 \rightarrow Z_3=1, Z_4=2$$

$$-\frac{\pi}{2} \leq \text{Arg}(Z-2) < \frac{\pi}{3}$$

$$|Z-4+2i| \leq |Z-6+4i|$$

10  
6